



## BIURO PRASOWE IMGW-PIB

Serwis pogodowy: [meteo.imgw.pl](http://meteo.imgw.pl)  
Twitter 24/7 @imgwmeteo

Rzecznik Prasowy: Grzegorz Walijewski  
E. [biuroprasowe@imgw.pl](mailto:biuroprasowe@imgw.pl)  
T. (+48) 503 122 100

### Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

#### Synoptyczna prognoza pogody na noc 17.07.2021 i dzień 18.07.2021

Dzisiaj szczególnie silne burze wystąpiły w województwie podlaskim, lubelskim i mazowieckim oraz w Tatrach. Ulewny deszcz osiągał nawalne natężenie: nawet 20-30 mm/10 minut, a sumy godzinowe dochodziły do 90-100 mm. Wielu burzom towarzyszył grad, możliwe, że także o średnicy 3-5 cm. Notowano porywy wiatru do 70 km/h, ale punktowo mogły być znacznie gwałtowniejsze i sięgać około 100 km/h. Około godziny 16:00 koło Terespoła (po białoruskiej stronie) zaobserwowano trąbę powietrzną. Strefa burz i intensywnych opadów deszczu rozciągała się także od Kujaw po Ziemię Lubuską i Dolny Śląsk. Tam głównym zagrożeniem były ulewy. Liczne izolowane występowały także na południu. Największe sumy opadów poza Tatrami zarejestrowano w rejonie Bielska-Białej, Brzeska, Raciborza i Olecka (od 40 mm do 50 mm)

Wieczorem i w nocy burze nadal będą się cechować wysoką aktywnością - zwłaszcza na obszarze od Podlasia i Mazur, przez centrum kraju (mazowieckie, łódzkie), po południe Polski (głównie woj. małopolskie, śląskie, opolskie). Aktualnie obejmują między innymi rejon: Krakowa, Gliwic, Raciborza, Łowicza, Płocka, Pisz). Głównym zagrożeniem pozostają silne opady deszczu, punktowo nawet o natężeniu nawalnym - do około 20 litrów na metr kwadratowy w ciągu 10 minut. Burze się wolno przemieszczają, tak więc istnieje poważne ryzyko podtopień i zalań, zwłaszcza w obszarach o gęstszej zabudowie oraz w rejonach zlewni górskich.

Jutro niebezpieczeństwo związane z burzami będzie dotyczyło południowo-wschodniej i południowej części kraju. Największym zagrożeniem nadal będą ulewne i nawalne opady deszczu do 40-60 mm, a na południu nawet 80-90 mm całkowitej wysokości. Istnieje ryzyko, że tak intensywne opady deszczu i często krótkotrwałe będą skutkować licznymi podtopieniami. Porywy wiatru punktowo mogą osiągać 80-90 km/h, a na Lubelszczyźnie do 100 km/h. Wielu burzom będzie towarzyszył grad.

Śledźcie nasze ostrzeżenia i komunikaty meteorologiczne na naszej stronie [meteo.imgw.pl](http://meteo.imgw.pl). Aktualne informacje o bieżącej sytuacji meteorologicznej zamieszczamy również na naszych profilach w mediach społecznościowych.

<https://www.facebook.com/burzaalertimgw/>

<https://www.facebook.com/Meteoimgw/>

Oraz na naszym twitterowym [#IMGWlive](https://twitter.com/IMGWlive)



IMGW-PIB Biuro Prasowe

Twitter: <https://twitter.com/IMGWmeteo>

E. [biuroprasowe@imgw.pl](mailto:biuroprasowe@imgw.pl) | T. (+48) 503 122 100

**SERWIS POGODOWY DLA POLSKI:** <https://meteo.imgw.pl/>

**APLIKACJA MOBILNA:** <http://aplikacjameteo.imgw.pl/>

**SERWIS Z CAŁOROCZNĄ POGODĄ DLA GÓR:** <http://gory.imgw.pl/>

**DARMOWY WIDGET POGODOWY:** <http://widgetmeteo.imgw.pl/>

IMGW-PIB. Instytut pełni kluczową rolę w osłonie meteorologicznej kraju od 1919 roku. Od Karpat po Bałtyk analizujemy, dostarczamy prognozy i wydajemy ostrzeżenie. Nasze systemy informacyjne i rozwiązania działają 24/7 przez cały rok, wsparte wiedzą i doświadczeniem analityków i specjalistów meteorologii i hydrologii. Jesteśmy Instytutem skupiającym wysokiej klasy specjalistów i dysponujemy niezbędną infrastrukturą do pracy nad nim. Pogoda i klimat to jeden z najważniejszych tematów we współczesnym świecie.